ODBIORNIK TELEWIZYJNY VELA 203 INSTRUKCJA SERWISOWA



2496

ZAKŁADY TELEWIZYJNE "UNITRA-POLKOLOR"

• WARSZAWSKIE ZAKŁADY TELEWIZYJNE •

00-987 WARSZAWA • UL. MATUSZEWSKA 14

ODBIORNIK TELEWIZYJNY VELA 203 INSTRUKCJA SERWISOWA



WYDAWNICTWA PRZEMYSŁU MASZYNOWEGO "WEMA" Warszawa 1979

SPIS TRESCI

Przezn aczen ie	• . •										3
Podstawowe dane techniczne odbiornika											3
itrojenie odbiornika											3
Jstawienie i regulacja w torze wizji i fo											
Jstawienie i regulacja w układach synch	roniza	cji i	odc	hylani	ia .						7
Opis układów odbiomika											8
Demontaż i konserwacja odbiornika .			٠.								9
Vyposażenie odbiornika w tranzystory, uk	łady	scalo	ne,	diody	oraz	ich	prze	ezna	czer	nie	10
lementy indukcyjne				•			•				-11

Wykaz wkładek

Zespół ZTR-203. Widok od strony elementów
Zespół ZTR-203. Widok elementów od strony mozaiki
Zespół ZRL-203. Widok od strony elementów
Zespół ZRL-203. Widok elementów od strony mozaiki
Zespół ZZ-204/3. Widok od strony elementów
Zespół ZZ-204/3. Widok elementów od strony mozaiki
Schemat ideowy OT Vela 203
Schemat montażowy OT Vela 203

PRZEZNACZENIE

Odbiornik telewizyjny Vela 203 z kineskopem o przekątnej 31 cm jest odbiornikiem przenośnym. Może służyć jako drugi odbiornik domowy lub jako odbiornik turystyczny (zasilanie z akumulatora). Odbiornik jest zaprojektowany do odbioru programu telewizyjnego z monochromatycznym odtwarzaniem obrazów wg standardu OIRT na zakresach:

- VHF w pasmach !-II na kanalach 1-5,
- VHF w pasmie III na kanalach 6-12,
- UHF w pasmach IV-V na kanalach 21-60.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE ODBIORNIKA

Zasilanie:

- -z sieci napięcia przemiennego 220 V ($+5^{\circ}/_{\circ}-10^{\circ}/_{\circ}$), 50 Hz
- z akumulatora samochodowego 12 V (od 11,4 do 15,6 V)

Moc pobierana ze źródła zasilania (dla mocy wyjściowej 0,5 W i obrazie normalnym):

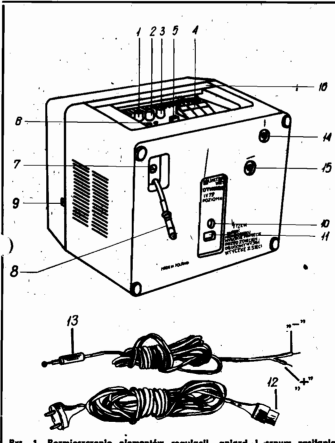
- przy zasilaniu z sieci 220 V około 50 VA,
- przy zasilaniu z akumulatora 12 V około 20 W (1,7 A)

Prąd żarzenia kineskopu: 82 mA

Kineskop: A31-310W

anzystory: 14 sztuk

Układy scalone: 6 sztuk



Rys. 1. Rezmieszczenie elementów regulacji, gniazd 1 sznury zastiania 1 — pokrętło siły głosu, 2 — pokrętło kontrastu, 3 — pokrętło jaskrawości, 4 — zespół programujący, 5 — wyłącznik sieci, 6 — anteny teleskopowe, 7 — gniazdo antenowe, 8 — wtyk anteny teleskopowej, 9 — gniazdo słuchawkowe, 10 — gniazdo zasilania z akumulatora, 11 — gniazdo zasilania 220 V, 50 Hz, 12 — sznur sleciowy 220 V, 50 Hz, 13 — sznur do zasilania z akumulatora, 14 — pokrętło synchronizacji pionowej, 15 — pokrętło synchronizacji poziomej, 16 — rączka odbiornika

Diody: 31 sztuk

Glośnik: GD 8×12/1,5 W — 8 Ω

Wejście antenowe: koncentryczne 75 Ω wspólne dla zakresów

VHF i UHF

Zabezpieczenie: — B1 — bezpiecznik topikowy zwłoczny 315 mA/ /250 V-T

Czułość użytkowa toru wizji:

- w zakresie VHF ≤ —59 dB/mW
- w zakresie UHF ≤ —53 dB/mW

Czułość użytkowa toru fonii:

- w zakresie VHF ≤ —70 dB/mW
- w zakresie UHF ≤-66 dB/mW

Czulość ograniczona synchronizacją:

- w zakresie VHF ≤ —74 dB/mW
- w zakresie UHF ≤ —70 dB/mW

Maksymalna moc wyjściowa fonii: ≥0,5 W

Częstotliwość pośrednia wizji: 38 MHz

Częstotliwość pośrednia fonii: 31,5 MHz

Częstotliwość różnicowa fonii: 6,5 MHz

Wymiary odbiornika:

- szerokość 315 mm,
- wysokość 270 mm,
- glębokość 260 mm

Masa odbiornika bez opakowania: 7,5 kg

STROJENIE ODBIORNIKA

Przyrządy i układy współpracujące

1. Wobulator ze wskaźnikiem oscyloskopowym

Parametry wobulatora:

— częstotli**wość** środkowa

— zakres wobułacji

35 MHz 28...41 MHz

— dewiacja

maksymaina 15 MHz,

minimalna 1 MHz, regulowana płynnie

reg

znaczniki częstotliwości

1 MHz, 10 MHz

— napięcie wyjściowe

≥ 100 mV/75 Ω

regulowane od 0 do 70 dB

z regulacją co 10 dB

i co 1 dB

Parametry wskaźnika:

— rezystancja wejściowa

≥ 500 kΩ

— pasmo

3 Hz...7 kHz

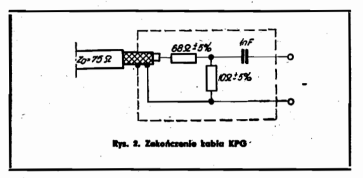
— czułość maksymalna

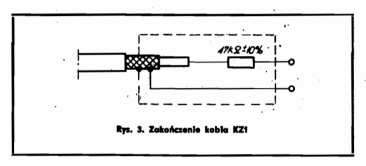
pełne wychylenie dla napięcia

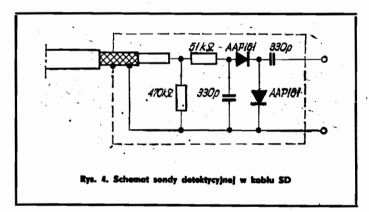
wejściowego 50 mV_{ss}

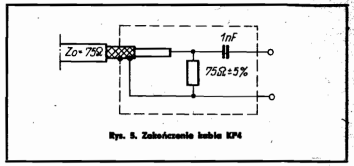
- Generator sygnału częstotliwości 31,5 MHz z modulacją AM, modulowany sygnałem sinusoidalnym o częstotliwości 1000 Hz. Rezystancja wyjściowa generatora 75 Ω. Napięcie wyjściowe ≥ 50 mV/75 Ω.
- Generator sygnału niemodulowanego o częstotliwości 38 MHz. Rezystancja wyjściowa generatora 75 Ω. Napięcie wyjściowe ≥50 mV/75 Ω.
- Generator sygnału o częstotliwości 6,5 MHz z modulacją FM sygnałem 1000 Hz. Napięcie wyjściowe ≥ 50 mV/75 Ω.
- 5. Woltomierz napięcia stalego o rezystancji \geqslant 50 k Ω /V, kl. 1,5.
- 6. Woltomierz m. cz. do pomiaru napięcia sygnału sinusoidalnego o częstotliwości 1000 Hz.
- Układ do regulacji wzmocnienia wzmacniacza p. cz. wizji (rys. 6).
- 8. Układ dopasowujący (rys. 12).

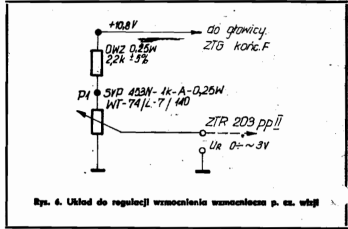
- Kabel koncentryczny KPG, zakończony jak na rys. 2, służący do podania sygnału p. cz. na pp1*) w głowicy ZTG 40.25.01. 65.02 i ppł w zespole ZTR-203.
- Kabel koncentryczny KZ1, zakończony jak na rys. 3, służący do połączenia ppVI w ZTR-203 z wejściem wskaźnika wobulatora.









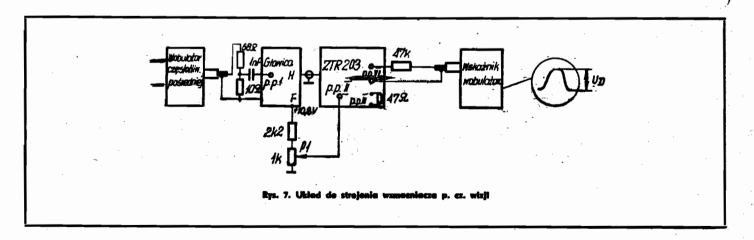


- Kabel koncentryczny SD z sondą detekcyjną (rys. 4), służący do połączenia ppVI w ZTR-203 z wejściem woltomierza m. cz.
- Kabel koncentryczny KP4 zakończony jak na rys. 5, służący do podania sygnału o częstotliwości 6,5 MHz na ppIV w ZTR-203.
- Nasadka N31 z wtykiem na ppili w ZTR-203 (w nasadce znajduje się rezystor 47 Ω ±5%).

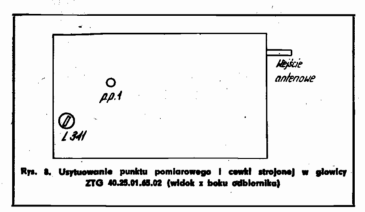
STROJENIE WZMACNIACZA POŚREDNIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI WIZJI

Układ pomiarowy

Wzmacniacz p. cz. wizji należy stroić w układzie pomiarowym jak na rys. 7.

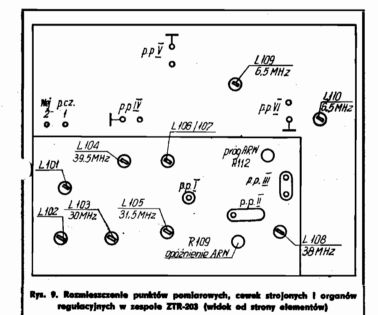


^{*)} pp — punkt pomiarowy



Przygotowanie do strojenia wzmacniacza p. cz. wizji

- a. Wyjście wobulatora (p. 1) połączyć kablem (p. 9) z pp1 w głowicy ZTG (rys. 8).
- Wejście wskaźnika wobulatora połączyć kablem (p. 10) z ppVi w ZTR-203.
- c. Na ppili nalożyć nasadkę (p. 13).
- d. Układ do regulacji wzmocnienia wzmacniacza p. cz. wizji (rys. 6) podłączyć między masę odbiomika a końcówkę F głowicy ZTG. Suwak potencjometru P1 podłączyć do ppll w ZTR--203.
 - Zespół programujący ustawić w położeniu UHF w okolicy kanału 21, tzn. napięcie warikapowe na końcówce D głowicy powinno wynosić około 2,5 V.
- f. Przy odłączonym sygnale z wobulatora potencjometrem P1 ustawić na ppll napięcie ok. 3 V (suwak potencjometru w maksymalnym skrajnym położeniu). Rezystorem nastawnym R112 ustawić napięcie na bazie tranzystora T102 na wartość 5 V.
- g. Przed strojeniem odbiornik i przyrządy należy wygrzewać co najmniej 15 minut.

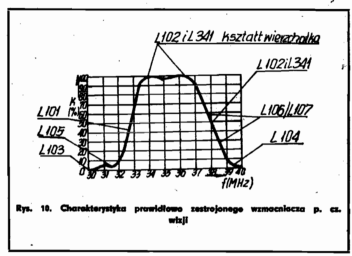


Strojenie zgrubne wzmacniacza p. cz.

Należy je wykonać następująco:

- wzmacniacz p. cz. ustawić na maksłmum wzmocnienia ustawiając potencjometrem P1 napięcie na pplł równe zeru (suwak potencjometru na masie),
- poziom sygnału wyjściowego z wobulatora ustawić tak, aby pułapki były dobrze widoczne,

- pułapki dostroić na minimum wzmocnienia: L103 na 30 MHz, L104 na 39,5 MHz,
- wzmocnienie wzmacniacza p. cz. zmniejszyć o około 30 dB regulując potencjometrem P1,
- L105 dostroić na minimum wzmocnienia na częstotliwości 31,5 MHz,
- poziom sygnału wyjściowego z wobulatora ustawić na 1 mW,
- w czasie strojenia obwodów L101, L102, L106/107 oraz L341
 poziom napłęcia wyjściowego na ppVI utrzymywać na poziomie 2 V_{ss} regulując potencjometrem P1,
- strojąc L101, L102, L106/107 oraz obwodem p. cz. głowicy (L341) uzyskać charakterystykę jak na rys. 10.



Strojenie dokładne wzmacniacza p. cz.

Strojenie dokładne należy wykonać następująco:

- za pomocą L102 i obwodu p. cz. głowicy L341 ustawić znacznik 38 MHz na poziomie —6 dB w stosunku do poziomu przy częstotkiwości 36,5 MHz i uzyskać prawidłowy (nie przekrzywiony) kształt wierzchołka,
- za pomocą L101 uzyskać odpowiednią szerokość krzywej (znacznik 32,7 MHz ustawić na poziomie —6 dB w stosunku do poziomu przy częstotłiwości 36,5 MHz),
- za pomocą L106/107 uzyskać prostoliniowość zbocza w zakresie częstotliwości od 37,25 do 38,75 MHz,
- sprawdzić położenie pułapek i ewentualnie skorygować.

STROJENIE OBWODU ODNIESIENIA L108

Układ pomiarowy

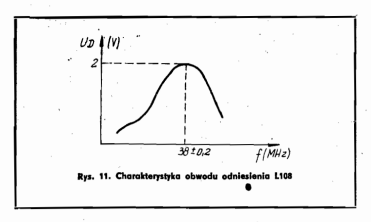
Obwód odniesienia L108 należy stroić w układzie pomiarowym do strojenia wzmacniacza p. cz. wizji (rys. 7), w którym należy:

- odłączyć nasadkę od ppill,
- kabel podający sygnał z wobulatora odłączyć od pp1 w głowicy i podłączyć do ppl w ZTR-203.

Strojenie

Strojenie wykonać następująco:

- poziom sygnału wyjściowego z wobulatora ustawić na 5 mW,
- poziom napięcia na ppl ustawić za pomocą potencjometru P1 na poziomie 2 V_{ss},
- dostroić L108 na maksimum wzmocnienia na częstotliwości 38 MHz.
 - Charakterystyka zestrojonego obwodu L108 jest przedstawiona na rys. 11.

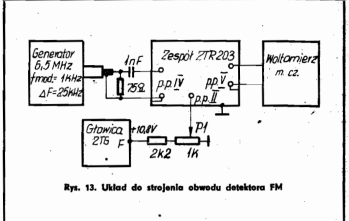


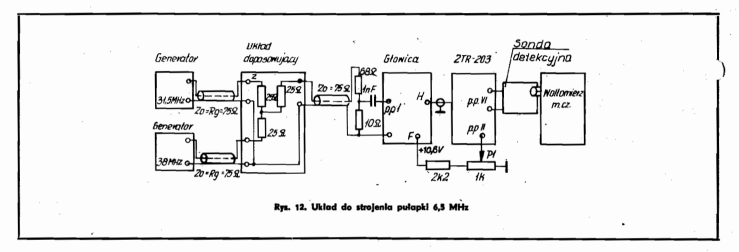
STROJENIE PUŁAPKI 6,5 MHz (L110)

Układ pomiarowy

Pulapkę 6,5 MHz należy stroić w układzie pomiarowym jak na rys. 12:

- generator (p. 4) podłączyć do ppIV w ZTR-203 kablem (p. 12)
 woltomierz (p. 6) podłączyć do ppV,
- układ do regulacji wzmocnienia wzmacniacza p. cz. wizji podłączyć w sposób opisany w p. d.





- generatory (p. 2. i p. 3) podłączyć do wejścia układu dopasowującego (rys. 12),
- wyjście układu dopasowującego połączyć z pp1 w głowicy ZTG kablem (p. 9),
- woltomierz (p. 6) podłączyć do ppVI kablem (p. 11),
- układ do regulacji wzmocnienia wzmacniacza p. cz. podłączyć w sposób opisany w p. d.

Strojenie

Strojenie wykonać następująco:

- sygnal z generatora 31,5 MHz wymodulować w amplitudzie sygnalem sinusoidalnym o częstotliwości 1000 Hz do głębokości 30%.
- poziom sygnału wyjściowego z generatora 31,5 MHz ustawić na 1 mV,
- poziom sygnalu wyjściowego z generatora 38 MHz ustawić na 1 mV,
- za pomocą potencjometru P1 ustawić wzmocnienie wzmacniacza p. cz. tak, aby wzmacniacz nie był przesterowany (wzmacniacz nie jest przesterowany, jeżeli napięcie wyjściowe jest proporcjonalne do napięcia wejściowego),
- dostroić L110 na minimum wskazań woltomierza m. cz. dołączonego do ppVi.

STROJENÍE OBWODU DETEKTORA FM (L109)

Uklad pomiarowy

Obwód detektora FM należy stroić w układzie pomiarowym jak na rys. 13:

Strojenie

Strojenie wykonać następująco:

- potencjometrem P1 ustawić na ppll napięcie około 3 V (suwak potencjometru w skrajnym maksymalnym położeniu),
- ustawić częstotliwość 6,5 MHz, dewiację 25 kHz i poziom sygnału wyjściowego z generatora, 20 mV,
- dostroić L109 na maksimum wskazań woltomierza m. cz.,
- przy prawidłowo dostrojonym L109 wielkość napięcia m. cz.
 ppV przy dewiacji 25 kHz wynosi ok. 400 mV.

USTAWIENIE I REGULACJA W TORZE WIZJI I FONII

PRZYRZĄDY

Generator sygnału telewizyjnego o częstotliwości 77,25 MHz (III kanał TV) zmodulowany sygnałem wizyjnym składającym się z 10 schodków o głębokości modulacji wizji 100%.

Rezystancja wyjściowa generatora 75 Ω.

Oscyloskop o paśmie przenoszenia 0...10 MHz, z sondą RC skompensowaną o impedancji wejściowej 10 MΩ i pojemności wejściowej ≤ 10 pF. Oscyloskop powinien posiadać wejście "DC", umożliwiające oglądanie przebiegu ze składową stałą.

USTAWIENIE POZIOMU BIELI

Poziom bieli należy ustawić następująco:

— generator podłączyć do gniazda antenowego kablem koncentrycznym o oporności falowej 75 Ω zakończonym wtykiem WZA 1/6 lub WZA 3/6,

- na wejście odbiornika podać sygnał telewizyjny o częstotliwości 77,25 MHz i poziomie 1 mV, zmodulowany sygnałem wizyjnym składającym się z 10 schodków o głębokości modulacji wizji 100%,
- odbiornik dostroić tak, aby obraz był jak najbardziej czytelny,
- oscyloskop podłączyć do kolektora (radiatora) tranzystora T103,
- tegulator jaskrawości ustawić na minimum, a regulator kontrastu na maksimum,
- poziom bieli ustawić za pomocą R112 na wartość 16 V. Poziomy sygnału wizji powinny być jak na oscylogramie 23 na schemacie ideowym odbiornika.

USTAWIENIE OPÓŹNIENIA ARW DLA W. CZ.

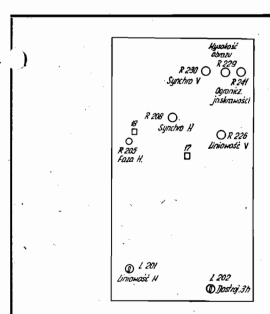
Należy to wykonać następująco:

- na wejście odbiornika podać sygnał telewizyjny o częstotliwości 77,25 MHz i poziomie 0,9 mV (—50 dB/mW) zmodulowany sygnałem wizyjnym składającym się z 10 schodków o głębokości modulacji wizji 100%,
- suwak rezystora R109 ustawić w prawym skrajnym położeniu,
- odbiornik dostroić tak, aby odbiór był najbardziej czytelny,
- do końcówki B głowicy ZTG podłączyć woltomierz (zob. p. 5 zestawu przyrządów do strojenia odbiornika),
- odczytać napięcie wskazywane przez woltomierz, napięcie to powinno wynosić 6,6 \pm 0,3 V,
- poziom sygnału na wejściu odbiornika zwiększyć do 1,4 mV,
- suwak rezystora R109 ustawić w położeniu, przy którym wskazanie woltomierza zmaleje o 0,5 V w stosunku do wartości przy suwaku w prawym skrajnym położeniu.

USTAWIENIE I REGULACJA W UKŁADACH SYNCHRONIZACJI I ODCHYLANIA

SYGNAL POMIAROWY

Wszystkie regulacje w układach synchronizacji i odchylania należy wykonywać przy doprowadzeniu do gniazda antenowego odbiornika sygnału telewizyjnego (obraz kontrolny lub krata) o pozłomie 0,9 mV (—50 dB/mW). Przed przystąpieniem do regulacji sprawdzić, czy sygnał wizyjny w p. 18 zespołu ZRL-203 wynosi 3 $V_{\rm ss}$.



Rys. 14. Rozmieszczenie punktów pomiarowych i elementów regulacji zespołu ZRL-203 (widok od streny mozaiki)

USTAWIENIE SYNCHRONIZACJI POZIOMEJ

Synchronizację poziomą można ustawić dobierając położenie suwaka potencjometrem R208. Odpowiednie położenie suwaka należy dobrać w następujący sposób. Suwak R208 ustawić w jednym ze skrajnych położeń. Rozpoczynając ruch powrotny suwaka obserwować, w jakim położeniu suwaka nastąpi zsynchronizowanie obrazu. Następnie suwak R208 ustawić w drugim skrajnym położeniu i w podobny sposób ustalić drugi punkt zsynchronizowania. Ostatecznie suwak R208 ustawić w środkowym położeniu pomiędzy uprzednio ustalonymi punktami zsynchronizowania obrazu. Sprawdzić, czy układ wraca do synchronizacji po przełączeniu programu zespołem programującym.

USTAWIENIE SYNCHRONIZACJI PIONOWEJ

Synchronizację pionową należy ustawić za pomocą rezystora R230, którego suwak trzeba ustawić pomiędzy dwoma skrajnymi położeniami zrywania synchronizacji, w położeniu odpowiadającym najlepszej międzyliniowości. Sprawdzić, czy układ wraca do synchronizacji po chwilowym usunięciu sygnału wejściowego lub po przełączeniu programu zespołem programującym.

USTAWIENIE UKŁADU PORÓWNANIA FAZY

Suwak rezystora R205 należy ustawić w takim położeniu, aby nie następowało zawijanie obrazu na krawędziach bocznych.

USTAWIENIE MAGNESÓW CENTROWANIA OBRAZU

Magnesy centrowania ustawić tak, aby geometryczny środek obrazu pokrywał się z geometrycznym środkiem ekranu kineskopu. Jeżeli w rogach kineskopu są zaciemnienia, należy sprawdzić, czy cewki odchylające przylegają do stożka kineskopu.

KOREKCJA ZNIEKSZTAŁCEŃ KSZTAŁTU OBRAZU POCHODZĄCYCH OD CEWEK ODCHYLANIA (TRAPEZ, PODUSZKA, BECZKA)

Obraz jest korygowany przez odpowiednie ustawienie magnesów korekcyjnych rozmieszczonych wokół cewek odchylających.

REGULACIA LINIOWOŚCI ODCHYLANIA POZIOMEGO

Regulację liniowości odchylania poziomego przeprowadzić pokręcając magnesem regulacyjnym korektora liniowości L201.

REGULACJA LINIOWOŚCI ODCHYLANIA PIONOWEGO

Liniowość odchylania pionowego ustawić za pomocą rezystora R226 tak, aby drugie od góry pole kratownicy było tej samej wielkości co drugie pole od dołu ekranu.

REGULACIA WYSOKOŚCI OBRAZU

Rezystorem R229 ustawić wysokość obrazu tak, aby była zachowana proporcja-3:4 w stosunku do szerokości obrazu. Regulację tę należy przeprowadzić łącznie z regulacją liniowości odchylania pionowego oraz regulacją liniowości odchylania poziomego.

REGULACJA SZEROKOŚCI OBRAZU

Odbiorník nie ma ciągłej regulacji szerokości obrazu. Szerokość obrazu można wyregulować dobierając wartość kondensatora powrotu C214 w granicach od 2,2 do 6,8 nF. Jeżeli obraz jest za wąski, należy zwiększyć pojemność kondensatora, jeżeli za szeroki — zmniejszyć.

USTAWIENIE MAKSYMALNEGO PRĄDU KATODOWEGO KINESKOPU

Maksymalny prąd kineskopu należy ustalić za pomocą rezystora R241. Rezystor R241 należy ustawić tak, aby przy dowolnym polożeniu regulatorów kontrastu i jaskrewości prąd klneskopu nie przekraczał wartości 200 µA.

USTAWIENIE OSTROŚCI OBRAZU

Ostrość obrazu można wyregulować odłączając siatkę 3 kineskopu do jednego z punktów 24, 25, 26 w ZRL-203. Ostrość należy ustawić tak, aby obraz był najbardziej czytelny zarówno w środku, jak i po rogach. Regulację tę najlepiej jest przeprowadzić przy sygnałe telewizyjnym zawierającym kliny rozdzielczości.

DOSTROJENIE DO 3 HARMONICZNEJ

Należy wówczas:

- odłączyć przewody od p.17 zespołu ZRL-203,
- między odłączone przewody i p.17 włączyć amperomierz na zakresie 3 A,
- za pomocą L202 dostroić obwód 3H tak, aby amperomierz wskazywał minimum prądu.

OPIS UKŁADÓW ODBIORNIKA

GLOWICA ZTG 40.25.01.65.02.

Głowica ma wejście antenowe koncentryczne 75 \(\Omega\) wspólne dla zakresów VHF i UHF. Sygnal w. cz. z anteny jest doprowadzony do wzmacniaczy w. cz. VHF i UHF przez gnlazdo antenowe i separator zapewniający właściwy rozdział sygnałów. Między gniazdem antenowym a wejściem na wzmacniacz w. cz. VHF znajduje się dławik L300, pułapka p. cz. oraz dwa filtry środkowo-przepustowe typu T, a między gniazdem antenowym a wejściem na wzmacniacz w. cz. UHF filtr górnoprzepustowy typu T. Dzięki filtrom sygnały VHF trefiają do głowicy VHF, a sygnały UHF do głowicy UHF. W głowicy odbywa się wzmocnienie i przemiana częstotliwości sygnałów w. cz. wizji I fonli. Przy odbiorze na zakresie UHF mieszacz głowicy VHF pracuje jako wstępny stopień wzmacniacza p. cz. Głowica jest zasilana napięciem dodatnim 10,8 V.

WZMACNIACZ POŚREDNIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI WIZJI

Sygnał p. cz. z wyjścia głowicy VHF (p. H) jest doprowadzony przez rezystory R403, R134 i kondensator C101 do bazy tranzystora T101 pracującego jako stopień wejściowy wzmacniacza p. cz. Tranzystor T101 pracuje na 3-obwodowy filtr pasmowy złożony z cewek L101, L102 i L106/107. W gałęzi sprzężenia cewek L102 i L106/107 znajdują się pułapki L103 (30 MHz) i L104 (39,5 MHz) skompensowane rezystorem R105. Pułapka szeregowo-równoległa złożona z cewki L105, kondensatorów C111 i C112, tłumiona rezystorem R106 kształtuje schodek fonii (31,5 MHz). Główne wzmocnienie sygnału p. cz. odbywa się w trójstopniowym wzmacniaczu p. cz. w układzie scalonym S101 (TDA440).

DETEKTOR WIZJI

Detekcja sygnału p. cz. wizji odbywa się w układzie scalonym S101 (TDA440). Detektor jest wykonany w układzie detektora synchronicznego. Obwód rezonansowy złożony z L108 i C121, zwany obwodem odniesienia, służy do odtwarzania fali nośnej niezbędnej do pracy detektora synchronicznego. Jest on zestrojony na wydzielaną częstotliwość 38 MHz. Obwód TDA440 ma dwa wyjścia wizyjne. Na końcówce 11 otrzymuje się sygnał wizji o polaryzacji dodatniej i amplitudzie około 3 V_{ss} przy 100% modułacji, a na końcówce 12 sygnał o tej samej amplitudzie, lecz przeciwnej polaryzacji.

WZMACNIACZ WIZJI

Tranzystor T102 pracuje jako wtórnik oraz Inwerter sygnału wizyjnego dla układu selektora. Sygnał wizyjny z końcówki 11 ukła-

du scalonego S101 jest doprowadzony do bazy T102 przez dłowik Dł102 oraz pułapkę złożoną z L110, C139 i R123. Pułapka służy do wyeliminowania częstotliwości różnicowej 6,5 MHz we wzmacniaczu wizji, a dławik Dł102 służy do odfiltrowania niepożądanych produktów detekcji.

Stopień końcowy wizji na tranzystorze T103 (BF257) pracuje na obciążenie R128.

UKŁAD ARW

Układ ARW kluczowany oraz wzmacniacze ARW są umiejscowione w układzie scalonym S101 (TDA440). Układ ARW jest kluczowany impulsami powrotu podawanymi z transformatora odchyłania poziomego na końcówkę 7 TDA440. Napięcie ARW jest filtrowane przez filtr dołączony do końcówki 4 TDA440. Próg ARW ustawia się za pomocą rezystora R112. Opóźnienie ARW dla wzmacniacza w. cz. ustawia się za pomocą rezystora R109. Napięcie ARW w. cz. z końcówki 5 TDA440 doprowadza się do końcówki B głowicy.

Wartość napięcia regulacyjnego na końcówce 5 ze wzrostem sygnału na wejściu odbiornika maleje od 6,6 do 3 V.

WZMACNIACZ CZĘSTOTLIWOŚCI RÓŻNICOWEJ, DETEKTOR FM, WZMACNIACZ M. CZ.

Wytworzone w detektorze wizji sygnały wizji oraz częstotliwa. różnicowej 6,5 MHz z modulacją FM są doprowadzone z końcówki 12 TDA440 do piezoceramicznego filtru pasmowego Q101. Filtr Q101 eliminuje niepożądany sygnał wizyjny. Sygnał częstotliwości różnicowej 6,5 MHz z modulacją FM doprowadzony do wejścia (końcówka 14) obwodu scalonego S102 (UL1242N) podlega wzmocnieniu, ograniczeniu amplitudy oraz detekcji częstotliwości w układzie detektora koincydencyjnego. Obwód rezonansowy L109, C131 pełni funkcję przesuwnika fazy. Po detekcji sygnał małej częstotliwości jest wzmocniony w układzie scalonym S102. Wyjście wzmocnionego sygnału malej częstotliwości znajduje się na końcówce 8, skąd sygnał m. cz. jest doprowadzony do układu scalonego S103 (UL1497) pracującego jako wzmacniacz mocy. Układ deemfazy stanowi kondensator C128.

SELEKTOR I SEPARATOR IMPULSÓW SYNCHRONIZACJI

Sygnał wizyjny ze wzmacniacza wizji (końcówka 5 zespołu ZTR-203) jest doprowadzony do układów selektora i separatora stanowiących część układu scalonego S201 (UL1262N). Sygnał wizyjny doprowadza się do końcówki 5 S201. Impulsy synchronizacji: dła układu odchylania poziomego są podawane bezpośrednio układ porównania fazy znajdujący się w układzie S201, a dla układu odchylania pionowego są pobierane z końcówki 7 S201.

GENERATOR I STOPIEŃ KOŃCOWY ODCHYLANIA POZIOMEGO

Układ porównania fazy i generator odchylania poziomego stanowią część układu scalonego S201. Częstotliwość własną generatora ustala się przez odpowiednie dobranie stalej czasowej ładowania kondensatora C206, regulując R208. Uzyskiwane na wyjściu generatora (końcówka 2 układu S201) impulsy są podawane przez tranzystor sterujący T201 (BC211) i transformator sterujący Tr202 na bazę tranzystora T202 (BU407), pracującego jako stopień końcowy odchylania poziomego.

W stopniu końcowym zastosowano mieszany układ usprawniający szeregowo-równoległy. Jako dioda szeregowa pracuje D201 (BYX71/350R), a jako dioda równoległa D202 (BA157). W razie noległej diody D202 (BA157), ponieważ dioda rówonległa jest już we wspólnej obudowie z tranzystorem. Transformator Tr201 (TVL53) służy do wytwarzenia wysokiego napięcia 11 kV, napięć

zastlających 350 V, 105 V, 25 V oraz dostarcza impulsów do wygaszonia powrotów odchylania poziomego, kluczowania ARW i układu porównania fazy.

UKŁAD ODCHYLANIA PIONOWEGO

Układ odchylania pionowego jest oparty na układzie scalonym S202 (TDA1170). Impulsy synchronizacji pionowej doprowadzone do końcówki 8 S202 sterują pracą generatora. Częstotliwość własną generatora ustawia się za pomocą rezystora R230.

Wytworzone w generatorze impulsy po przekształceniu ich w przebieg piłokształtny sterują stopniem mocy, który dostarcza do cewek prąd piłokształtny (końcówka 4). Amplitudę prądu (wysokość obrazu) reguluje slę rezystorem R229. Z rezystora R236 jest podawane ujemne sprzężenie zwrotne na końcówkę 10 S202. Regulację kształtu prądu w cewkach (liniowość obrazu) przeprowadza się za pomocą rezystora R226.

UKŁAD WYGASZANIA POWROTÓW ODCHYLANIA PIONOWEGO

Układ wygaszania powrotów na tranzystorze T203 pracuje jako wtórnik emiterowy. Do bazy tranzystora T203 doprowadzone są impulsy powrotów odchylania pionowego z cewek odchylania pionowego. W wyniku sterowania bazy T203 tymi impulsami na jego emiterze, a więc i emiterze tranzystora T103, powstają impulsy płodatniej polaryzacji, które powodują zatkanie wzmacniacza

w.źji, co jest równoznaczne z wygaszaniem ekranu kineskopu podczas powrotów odchylania pionowego.

ZASILACZ ZZ-204/3

Układ zasilacza ZZ-204/3 składa się z prostownika napięcia w układzie Gretza i stabilizatora napięcia w układzie porównywująco-wzmacniającym na trzech tranzystorach w strukturze n-p-n, p-n-p, n-p-n.

Stabilizator ma główny szeregowy tranzystor regulujący T1 (2N 3055), którego baza jest połączona z kolektorem tranzystora T2 (BC313). Baza tranzystora sterującego połączona jest z kolektorem tranzystora wstępnie sterującego T3 (BC147). W bazie tranzystora T3 znajduje się regulowany dzielnik napięcia R6, R7, R8. Regulując rezystorem R7 napięcie wyjściowe zmienia się co najmniej w granicach od 10,7 do 11,1 V. Należy przestrzegać, aby napięcie wyjściowe w p. 17 ZRL203 było ustawiane na wartość 10,85 ±0,05 V. Maksymalny prąd obciążenia zasilacza lo max = 2 A.

Układ zasilacza jest odporny na zwarcie dzięki temu, że w razie zeciążenia zabezpiecza się elektronicznie.

y zasilaniu z akumulatora samochodu napiecie stałe 12 V jest doprowadzone na wejście stabilizatora. Włożenie wtyku sznura akumulatorowego do gniazda zasilania powoduje odłączenie prostownika. Sznur do zasilania z akumulatora jest zakończony dwiema wolnymi końcówkami, z których dłuższa powinna być łączona z minusem, a krótsza z plus akumulatora. W razie błędnego podłączenia kańcówek sznura do akumulatora nie jest to szkodliwe dla zasilacza i odbiomika.

DEMONTAŻ I KONSERWACJA ODBIORNIKA

Przed przystąpieniem do demontażu odbiornika należy wyjąć sznur zasilania z gniazda odbiornika. W razie wyjęcia wtyku WN z kineskopu należy rozładować kineskop do masy odbiornika.

KOLEJNOŚĆ CZYNNOŚCI PRZY DEMONTAŻU I WYJĘCIU PODZESPOŁÓW

Zdjęcie obudowy. Ustawić odbiornik tylną ścianką do góry.
 Odkręcić blachowiczety w spodzie odbiornika oraz dwa wkręty w

górnej części tylu odbiornika. Wysunąć obudowę do góry. Zakładanie odbywa się podobnie lecz w odwrotnej kolejności.

- 2. Chassis kompletne. Odgiąć do góry dwa boczne oraz górny zaczep korpusu, odchylić chassis do polożenia poziomego, wysunąć chassis z dolnych uchwytów.
- 3. Chassis poziome. Zdjąć trzy gałki regulacji, odkręcić cztery kołki mocujące chassis poziome, wyciągnąć anteny teleskopowe ze środka odbiornika, wyjąć chassis.
- 4. Zespół zasilania ZZ-204. Odkręcić dwa wkręty mocujące radiator do korpusu, wyjąć zespół. Pzry wymianie tranzystora T1 należy powierzchnię styku obudowy tranzystora z radiatorem pokryć "Silpastą E".
- 5. Zespoły ZTR-203 i ZRL-203. Odkręcić wkrety mocujące płytki do ramki chassis.
- 6. Płytka ozdobna (regulacyjna). Odkręcić cztery kołki macujące chassis poziome, dwa kołki (mniejsze) mocujące płytkę ozdobną do korpusu, zdjąć trzy gałki regulacji i wcisąnć anteny teleskopowe do środka odbiornika. Pzryciskając do dołu górną część korpusu, wyjąć do góry płytkę ozdobną.
- 7. Anteny teleskopowe. Wyjąć płytkę ozdobną wg p. 6. Odkręcić blachowkręty, odlutować antenę od płytki mocującej.
- 8. Rączka odbiornika. Wyjąć płytkę ozdobną wg p. 6. Zdjąć rączkę z prowadnie na korpusie przez welśnięcie rączki w środek odbiornika, welągnąć rączkę do góry.
- 9. Moduł głowicy. Odlutować przewód antenowy od końcówek anten teleskopowych. Odkręcić dwa wkręty mocujące głowicę do bocznej ściany korpusu. Wyjąć moduł głowicy i odlutować przewody.
- 18. Kineskop maskownica. Odkrącić sześć wkrętów-mocujących maskownicą do korpusu, zdjąć podstawką łampową z cokołu kineskopu, zespół cewek odchyłających oraz spinką z umasienia kineskopu. Odłączyć maskownicą z kineskopem od korpusu. Odkrącić cztery nakrątki mocujące kineskop, zdjąć kineskop.
- 11. Wymontowanie elementów wielokońcówkowych (układy scalene). Jest to zalecane przy użyciu lutownicy z odsyłaczem spolwa.
- Do lutowania używać spoiwa niskatopliwego z kalafonią LC--60 wg PN-76/M-69400.
- 13. Przewody montowane do gni**azd zasil**ania 220 V i b**ezpiecz**nika B1 należy włożyć w oczka końcówek lutowniczych, zagląć, a następnie przylutować.
- 14. Po wymianie przełącznika sieciowego na przełącznik nałożyć wąż z PCW Ø 16 × 1,0 o długości 35 mm wg PN-67/C-89209.
- 15. Przed założeniem obudowy przewód łączący wyjście wzmacniacza wizji z katodą kineskopu włożyć pod zaczep na ramie chassis kompletnego.
- 16. Konserwacja odbiornika. W razie zabrudzenia obudowe, maskownice, płytkę ozdobną, kineskop można przetrzeć miękką szmatką zwilżoną pianką "Połlena", płynem "Ago" lub denaturatem. Do czyszczenia nie używać szmatek ani środków czyszczących ostrych, gdyż mogą porysować obudowe odbiornika.
- 17. Narzędzia specjalistyczne. Do naprawy OT Vela 203 należy stosować takie same narzędzia jak i do naprawy innych odbiorników telewizyjnych. Naprawa głowicy jest opisana w instrukcji telewizyjnej głowicy zintegrowanej ZTG 40.25.01.65.02.
- 18. Elementy, które nie mają odpowiedników. Ze względu na bezpieczeństwo użytkowania następujące elementy mogą być wymieniane w czasie naprawy tylko na elementy tego samego typu, nie wolno używać do naprawy części innych typów.

lp.	Oznaczenie	Nazwa podzespołu lub części	Nr WT lub normy
1	C401 C402 C403	Kondensator antenowy KFP-2E-8-470/—20+ +50)—500 Vp- -25/085/21	WT-78/L5-103
2	Tr 1	Transformator sieciowy TS40/57/676	WT/D-4247-0264- -01
3	C407/1 C407/2 C407/3	Kondensatory przeciwzakłóceniowe	
4	Tr 201	Transformator odchylania poziomego TVL-53	WT-78/MPM-14/ ZPT-0052
5	L 201	Korektor liniowości TVr-13	WT-78/MPM-14/ ZPT-0054
6	PS	Przełącznik klawiszowy jednosegmentowy sieciowy 628-01-002-1	BN-74/3384-02/01
7	B 1	Wkładka topikowa aparaturowa WTA-T/315 mA/250 V	PN-77/E-06170
8	_	Przyłączacz SPZ-34 (sznur sieciowy)	BN-75/3064-02
9	-	Sznur mieszkaniowy SMYp 2×0,5 mm² od końcówki 2 Tr1 do końcówki 3PS, od końcówki 1 B1 do końcówki 4PS od VZZ-04 do końcówki 1PS od VZZ-04 od końcówki 2PS	PN-73/E-90101
10	_	Przewód montażowy TLYd od końcówki 5 Tr1 do końcówki 2 B1	PN-74/T-90204

WYPOSAŻENIE ODBIORNIKA W TRANZYSTORY, UKŁADY SCALONE, DIODY ORAZ ICH PRZEZNACZENIE

Ozna- czenie	Zastosowany typ	Funkcja w układzie odbiornika	Odpowiednik
		Tranzystory	
T1 T2 T3	2N3055 BC313 BC147	Tranzystor regulujący Tranzystor sterujący Tranzystor wstępnie	
	· · ·	sterujący	BC107
T101 T102	BF197 BC148 BF257	Stopień wejściowy p. cz. Wtórnik wizyjny, inwerter Wzmacniacz wizji	BF173 BC147, BC149 BF258
T201	BC211/10	Stopień sterujący odchylania poziomego	
T202 T203	BU407	Stopień końcowy odchylania poziomego	BU407D, BU109 TE973, BU 6 07
	BC148A	Wygaszanie powrotów odchylania pionowego	BC147A BC149A BC108

Ozna-	Zastosowany	Funkcja w układzie adbiornika	Odpowiednik
czenie	typ		ye ito i
T404	DE070A	Wzmacniacz w. cz. VHF	
T404 T405	BF272A AF139	Mieszacz VHF	
T405	AF106 -	Heterodyna VHF	
T203	BF272A	Wzmacniacz w. cz. UHF	
T104	BF181D	Mieszacz samodrgający UHF	
		The state same and a same	100
		Układy scalone	
S101	TDA440	Wzmacniacz p. cz. wizji,	1 8
5.5.	12/110	ARW, detektor wizji	A240 NRD
S102	UL1242N	Wzmacniacz częstotliwości	
		różnicowej, ogranicznik,	and the state of
		detektor FM,	1. 1. 1.
		przedwzmacniacz m. cz.	TBA 120\$ 🕏
S103	UL1497R	Wzmacniacz napięciowy	TBA790LB
		i mocy m. cz.	SESCOSEM
S104	UL1550L	Stabilizator napięcia	TAA550
	-	warikapowego	ATES
S201	UL1262N	Selektor, separator, układ	1.
	. [porównania fazy, generator	TDAOSO G
5000	TD 44470	odchylania poziomego	TBA950:2
S202	TDA1170	Układ odchylania	
	ľ	. b iouomeão	J. 12 (3.07)
		Diody	
D1÷	BYP401-50	Układ prostownika	
÷4	B11401-30	pełnookresowego	1N4001 ITT
D5A	BZP611C5V6	Źródło napięcia odniesienia	
D5B	BAVP17	Kompensacja termiczna	
			· .
D201	BYX71/	Dioda szeregowa	
	/350R	_	ķ
D202	.BA157	Dioda równoległa (nie	
1 1		stosuje się przy BU407D)	—
D203	BA159	Dioda prostownicza	-
D204	BA159	Dioda prostownicza	–
D205	BYP401-400	Kształtowanie impulsów	
	-	wygaszania powrotów	4514004 177
D00-	BYP401-50	w poziomie	1N4004 ITT 1N4001 ITT
D207	BB105AD	Dioda separująca	BB105A
V101	BB105AD	Dioda warikapowa UHF	BB105A BB105A
V102 V103	BB105AD	Dioda warikapowa UHF	BB105A
V (03) V401	BB139	Dioda warikapowa UHF Dioda warikapowa VHF	
V402	BB139	Dioda warikapowa VHF	1_ 1
V402	BB139	Dioda warikapowa VHF	
D325	BAP795	Dioda zabezpieczająca	
D326	BAP795	Dioda zabezpieczająca	
D410	BA182	Dioda przełączająca	
D411	BA182	Dioda przełączająca	
D412	BA182	Dioda przełączająca	i —
D415	BA182	Dioda przełączająca	
D416	BA182	Dioda przełączająca	_
D419	BA182	Dioda przełączająca	
D201	BAP795	Dioda przełączająca	
D405	BAP795	Dioda przełączająca	—
D414	BAP795	Dioda przełączająca	
D424	BAP795	Dioda przełączająca	_
D102	BA152P	Dioda przełączająca	_
			1

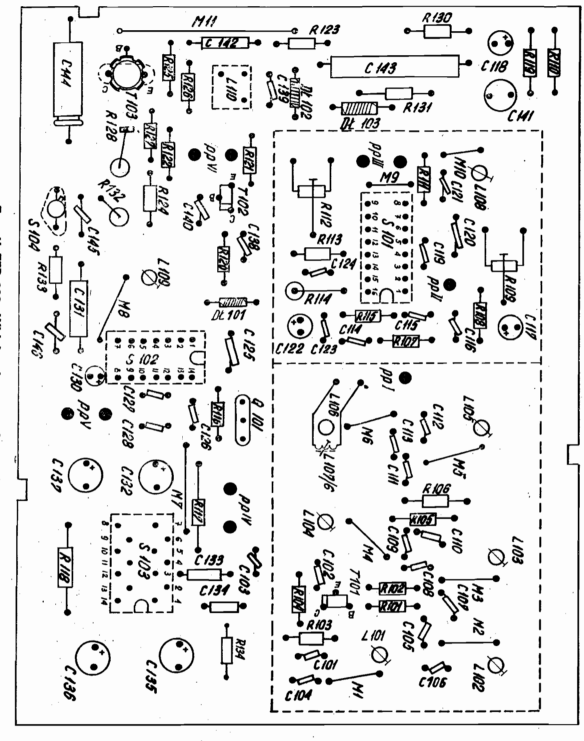
Uwaga. Innych odpowiedników elementów półprzewodnikowych Zakład T-16 nie zaleca. Stosowanie odpowiedników elementów półprzewodnikowych nie wyszczególnionych w powyższych tabelach zwalnia WZT od odpowiedzialności za właściwe działanie odbiornika.

ELEMENTY INDUKCYJNE

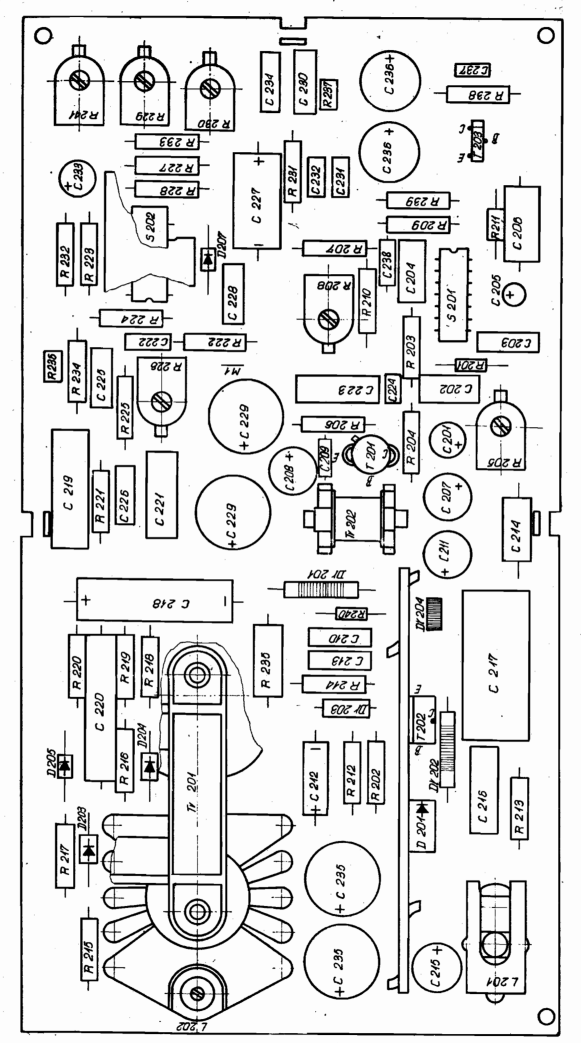
Oznaczenie na schemacie	Тур	Uzwojenie	llość zwol	Rodzaj drutu	R (Ω)	Indukcyjność
Tr1-transformator sieciowy	TS 40/57/676	2—8	1150	Ø 0,22DNE	uzwoje	enie pierwotne
220 V/15 V	1.	4'5'	1150	Ø 0,22DNE	99,0	6,7 H
		2'3'	86	Ø 0,9DNE	uzwoj	enie wtórne
		45	86	Ø 0,9DNE	0,63	62 mH
Tr201 — transformator odchy-	TVL53	6-7	31	Ø 0,55DNE	0,14	10,6 μΗ
lania poziomego		6—8	50	Ø 0,55DNE	0,24	25 μΗ
		15	144	Ø 0,2DNE	4,7	270 μΗ
		1—4	198	Ø 0,2DNE	6,6	
		1—2	200	Ø 0,2DNE	6,6	525 μH (bez rdzenia)
		1—3	315	Ø 0,2DNE		
	0	WN	1750	Ø 0,08DNE	390,0	67 mH (bez rdzenia)
Cewka sprzęgająca		9—7	27	Ø 0,25DNE		
	`			LO,34VB	0,5	1,3 uH (bez rdzenia)
L202 — dostrojenie trzeciej						
harmonicznej			90	LO,34VB		'
Tr202 — transformator	TS13	1—3	210	Ø 0,12DNE		
sterujący linii				130L		
		2—4	70	Ø 0,32DNE 130L		
L201 — cewka regulacji liniowości	TVr13		55	Ø 0,55DNE	1,0	70 μH (bez prądu magnesującego)
Cewki odchylające	TZC13	H(3—4)			0,6	260 μΗ
		V(1—č)			10,0	20 mH
L-107 — cewka p. cz.			12	Ø 0,7DNE		

WEMA — 10.000+60 egz. — 90/79/F

Druk: Poznańskie Zakłady Graficzne im. M. Kasprzaka — Zakład w Zielonej Górze, zam. 541



Zespół ZTR-203. Widok od strony elementów



Zespół ZRL-203. Widok od strony elementów

przewód z pkt. 5. ZTP-2031 przewód z pkt. 6. ZTP-2031 przewód z pkt. 7. ZTP-2031 przewód z pkt. 8. ZTP-2031 przewód z pkt. 9. ZTP-2031 do pkt. 13. ZZP-20310 do pkt. 8. ZZP-20310 do pkt. 1. ZZP-20310 do pkt. 12. ZZP-20310 do pkt. 11. ZZP-20310 do pkt. 10. ZZP-20310 do pkt. 9. ZZP-20310 Chassis poziome mocować do płytki ozdobnej za pomocą kołków



ZAKŁADY TELEWIZYJNE "UNITRA-POLKOLOR" Warszawskie Zekłady Telewizyjne

"WEMA" - Warazawa - 625/80/F - 10000 + 60

Introdruk Siedlee zam. 1507/80

UNITRA

ZESPÓŁ ZAŁĄCZAJĄCO-OGRAMIJIACY TO PROGRAMUJĄCY ZZP-20310

WKŁADKA DO INSTRUKCJI SERWISOWEJ OTV VELA 203

MOIEOS 922

przewód z pkt 4. ZTP-2031 przewód z pkt. 3. ZTP-2031

s usatébuje bixajntomse bizemoga go zesbojn m usatébnjsca abosop:

i wyjąć zespół. Założyć zespół ZZP-20310 i wkrętami przymocować do chassis, od zespolu ZTP-2031, a następnie odkręcić dwa wkręty mocujące zespół do chassis mocujące chasala poziome i wyciągając anteny teleskopowe. Odlutować przewody Wylęć chassis poziome zdejmując trzy galki regulacji oraz odkręcając cztery kołki

ZAMIANA ZESPOŁU ZTP-2031 NA ZZP-20310

je miekkim pedzelkiem.

Last sa zanieczyszczone styli przelącznika zakresów, należy przeczyście

trzaskach górnych, a następnie w doinych.

demontatu, pizy czym płyticę P IIM należy najpierw zamocować w obydwu za-Zespół należy montować wykonując czynności w kolejności odwrotnej niż przy

ZVLNOM

Rys. 1. Razmieszczenie elementów załączająco-programujących zespołu ZZP-20110 OFMOLEO POKLYMA צששעעולנס

DOKUNOO

konolu telewizylnego dia donego zakresu (1, 6, 21), natomiast (+) oznacza najwyłszy

3 – wskaźnik dostrojenia kanału telewizyjnego, 4 – przejącznik kanałów, 5 –

Uwaga. Numery kanalów zwiększają się od (-) do (+), tzn. (-) oznacza najnikszy nu 6 — cyfry oznaczające położenie przełącznika zakresów na kanołach 1 – 5, 6 – 12,

I – przycisk włączający sekcję, 2 – pokrątio dostrojenia do żądanego kan**alu telewizyjne**

stosowanym do montowania w odbiorniku telewizyjnym, Obie części, załączającą i programującą, umieszczono we wspólnym korpusie przywykonane za pomocą przewodu wstążkowego.

ków i potencjometrów. Połączenie między częścią zalączającą i programującą iest kanalowi włączonemu uprzednio. Część programująca jest zestawem przelącznipowe, określające dany kanał, oraz odłącza napięcie przyporządkowane innemu nięciu jednego z przycisków doprowadza do głowicy napięcie zasilające i warika-Część załączającą stanowi przelącznik współzależny typu Isostat, który po wciś-

- programującą.

- załączająca,

numer kanalu (5, 12, 60),

Zespół jest podzielony na dwie części:

gramowanego kanalu (programu).

Zespół załączająco-programujący ZZP-20310 umożliwia włączenie uprzednio zapro-

OPIS TECHNICZNY

Wprowadzono nowy iskiernik próżniowy na płytce podstawki kineskopu

o oznaczeniu JPp1 - R95

OD - 0 339 170 TU

UWAGA!

Posiadany informację, że podczas naprawy edbiernika ELEKTRON 714 miał miejsce wypadek rozpryśniecia się powielacza w.m 8,5/25-1,24. Presiny a zachowanie najdalej idących środków astrożności podczas dokonywania napraw bloków odchylania w odbiornikach RUBIN 714p.711p i pochodnych.

Blok zasilamia i kolektora Y5 1 Y6.

W stosunku do 7 inf.technicznej zmieniono:

5T1 KT 805 OCT 18354-78

ET 805 5 N .A 0.336.341

5C7,5C15,5C16

nie stesuje się

5D12 KD 202B

KD 202A

82k **5R7**

100k

K50 12 450V 50pF

150 12 450V 20pF

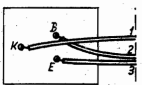
Blok sterowania.

Kondensator 701 K50-12-50 1p

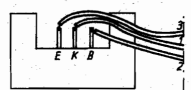
HEM-760V-0,51F-10K

Pedłączenie przewodów i oznaczenie wyprowadzeń tranzystore 571 w dwoch wykonamiach.

KT 8055



KT 805 5M



Schemet bloku zasilania w załaczeniu.

Davuk: WZT/114/TB/8000/81

Warszawskie Zakłady Televizyine WARSZAWA ul. Matuszevska 14

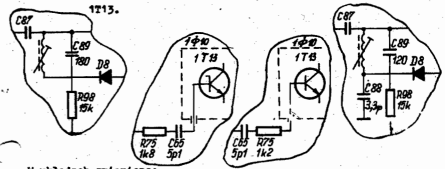
Marzec 1981r.

INFORMACJA TECHNICZNA Nº 8 dot. OTC RUBIN 714p -

Ze znacznym opóźnieniem w stosunku do okresu zastoso mnia, wynikłym z braku właściwej dokumentacji, niniejszym informuje w o wprowadzonych zmianach układów i wartości elementów w poszczególnych blokach odbiornika RUBIN 714p.

W bloku Y1

W filtrze 1Φ 10 wpwowadzone kondensator 1C88 KD 1-M47-3.3pF-04-3 i zmieniono kondensator 1089 ze 180pF na 120pF, zmieniono kolejność elementów podających sygnał na bazę tranzystora



W układach zmieniono:

na P27A+ P2 0 336 011 Tranzystor 1T15 z MGT 108A

MP 255

nie stosuje się

KT-1-M47 2.2pF KT-1-M47 3.3pF-0.4 Kondensator 1C40

±0.4

1C57 50V/20uF nie stosuje się

50V/50µF

nie stosuje się

MOE MOES-5'0 942 SAS

SHOS SPRYN 0,5-150k 20%

SHET THE TANK TON

SREGGET 0,5 100k 5K

Zhieniono wartosoi rezystoros

Blok odchylenia 73.

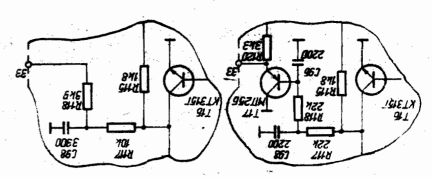
*090 29£ £ dI 3A

BEOF UR an pie ainpies APOF UE z - ASGS. ESGS. BGS. BGS. SGS. SGS Vboid Jaks O67 115 1 Jaks O67 135-01.

Przejeciowo stosowene są Illiy 202 w dwóch wykonenisch o oznaczeniu Ulega zatante tlosc zvol cewil LA /wyprowadzenia a 60 z 15.5 an Ul Blok 12 - dekoder.

.becameters andeq teet 10-001 700 Shat

Poniedzy dyskryminatorami fonti e oznaczeniach Jakiz O67 160 i



are econous aru ENE TAPE 1K1 SO

> NOL 675 IRI18 SZEICH

MOL HOL SSPION LLLHI

2 06L

U'SK JRD SZNI

SAR! Totagasi WHO SI ##19 8r

Ste ofneote ofa gug LOIDL

8601 17 MINS-3000E-3004 **350022**

> 9531 STE OCHBOAS STU 140022

ME YOS AS O ITM

NOT HOLY MY TAN

Kondensator 5C 32 KSO 12 350 50aP Mondanastor 3C 34 K50 12 6,3 5000sF

Kondenantor 3C 21 KSO-2-12052-5% 500V

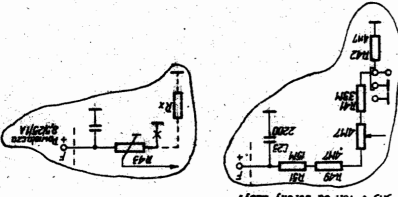
312 3 - 400 472 010

ACM OR MIT TOJAMTOLEMETT

CSH 06 MAZ

and tremsysters 371 KT 2098 poprass M53 - 110k.

boystong a part of the care and a second and part of a particular Dis popravienta stabilizacit pracy układw synchronizacii vprowadzone



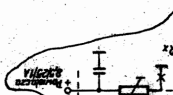
Okresowo, do czesu zmieny typu iskieralke PP i ne płytce podstewki

MOL-MI-RI JEM SRIOF MET SW 100k SOM SECT KEN 15H 10H SHED KEN O'S T'LH JOK 641 897 0 20 3A 3843 SP3 294 4,78 merieuofouerod ouordersur. SHYS KEN O'D T'LN JOK SKY1 KEK BEN 10K SHOT HET ZW BZO MOL 089 MZ 1784 OSS AZ JAM 089 MZ ITH 68HS

KEO 15 320 SOME 120 12 6,3 4000aP

ROOSL WE

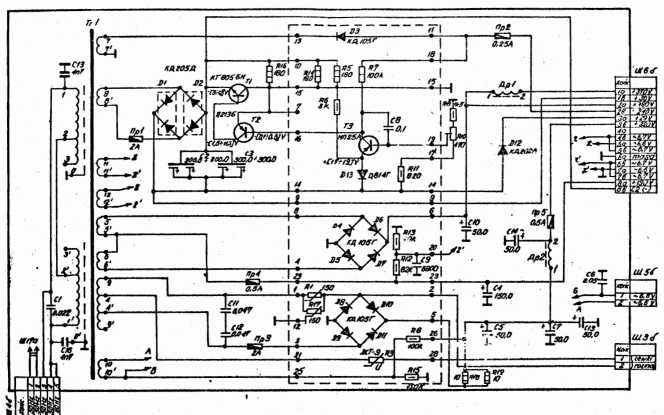
620 574 0Qa



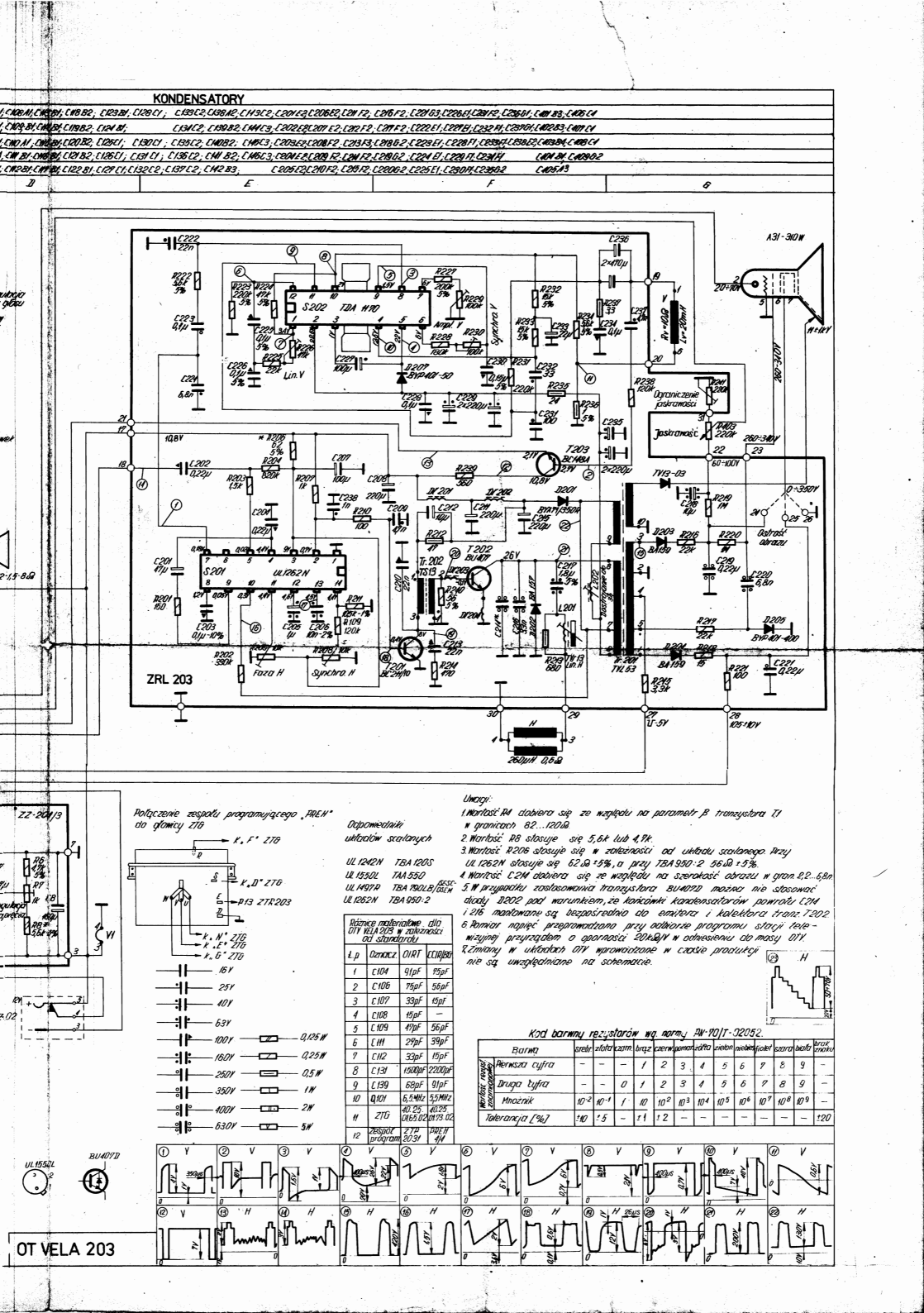
SM3 + 10M od strony masy.

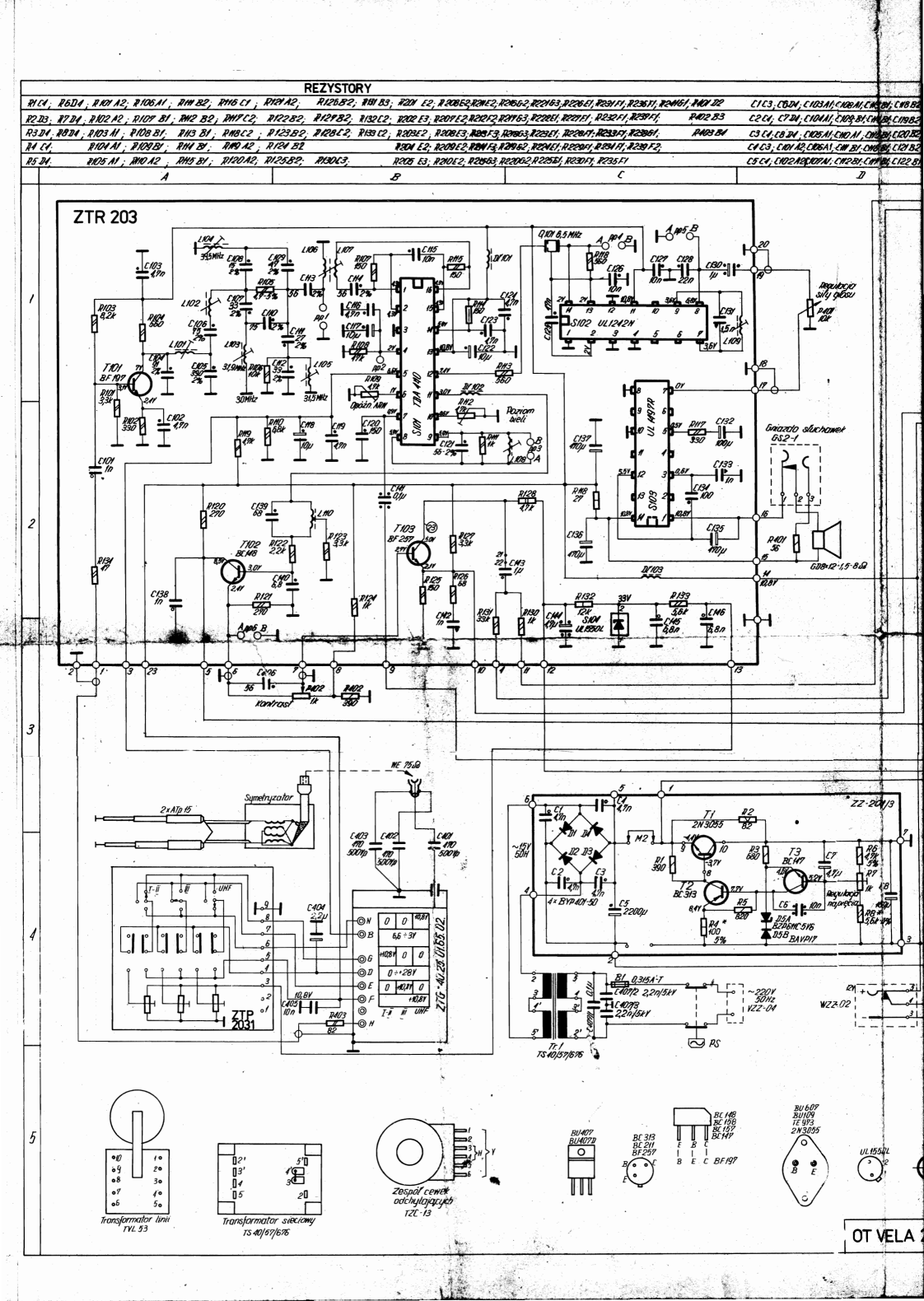
T DONTETECES A'U DODISES STELEGOME RESCRIPT LEGALOIS HE O MELLOSCIEUR Kineskopu stosowano zabezpieczenie potencjosetru warystorowego SW 1-14

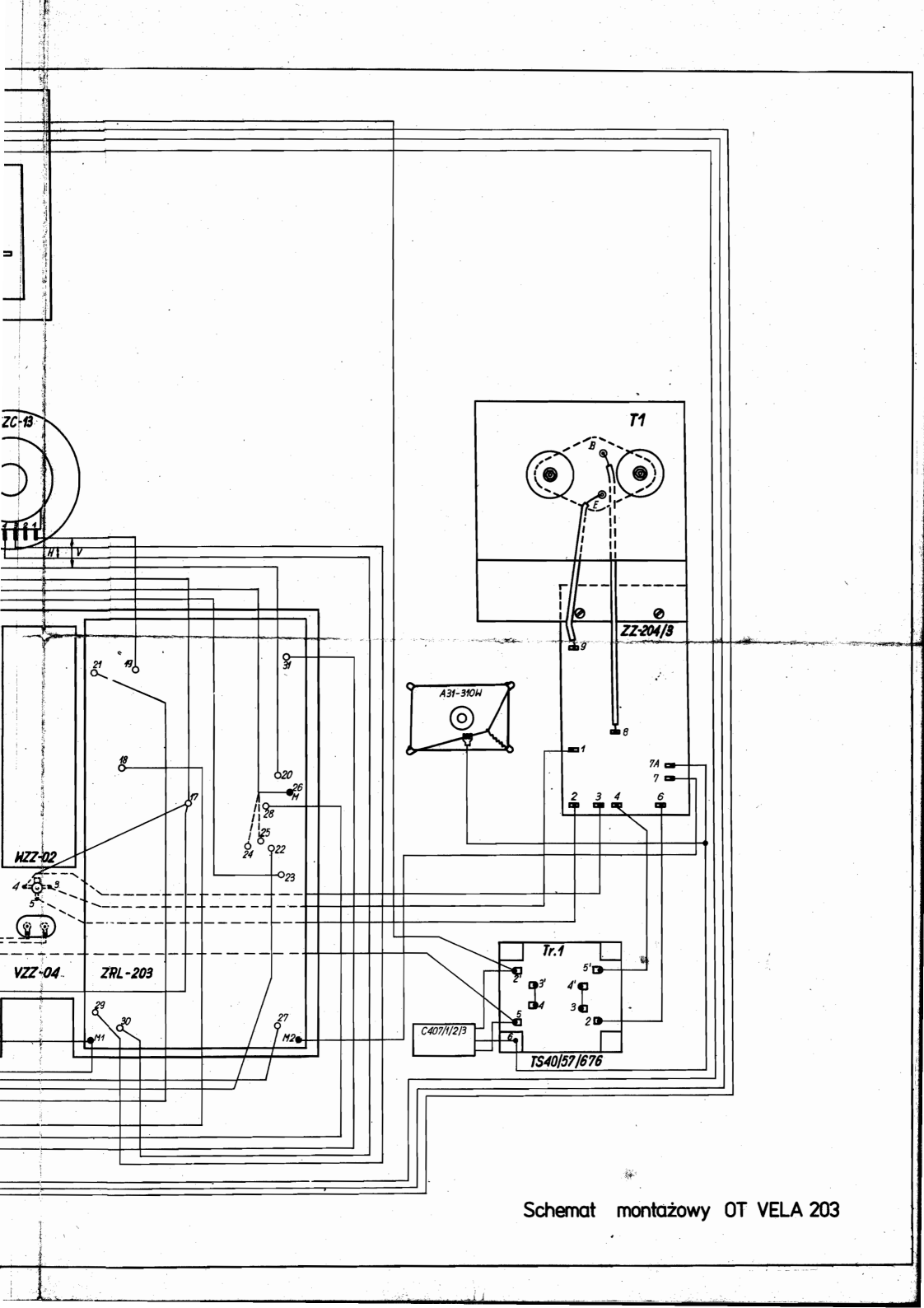
Chi - 71-1 HS MANAGOSMATHA

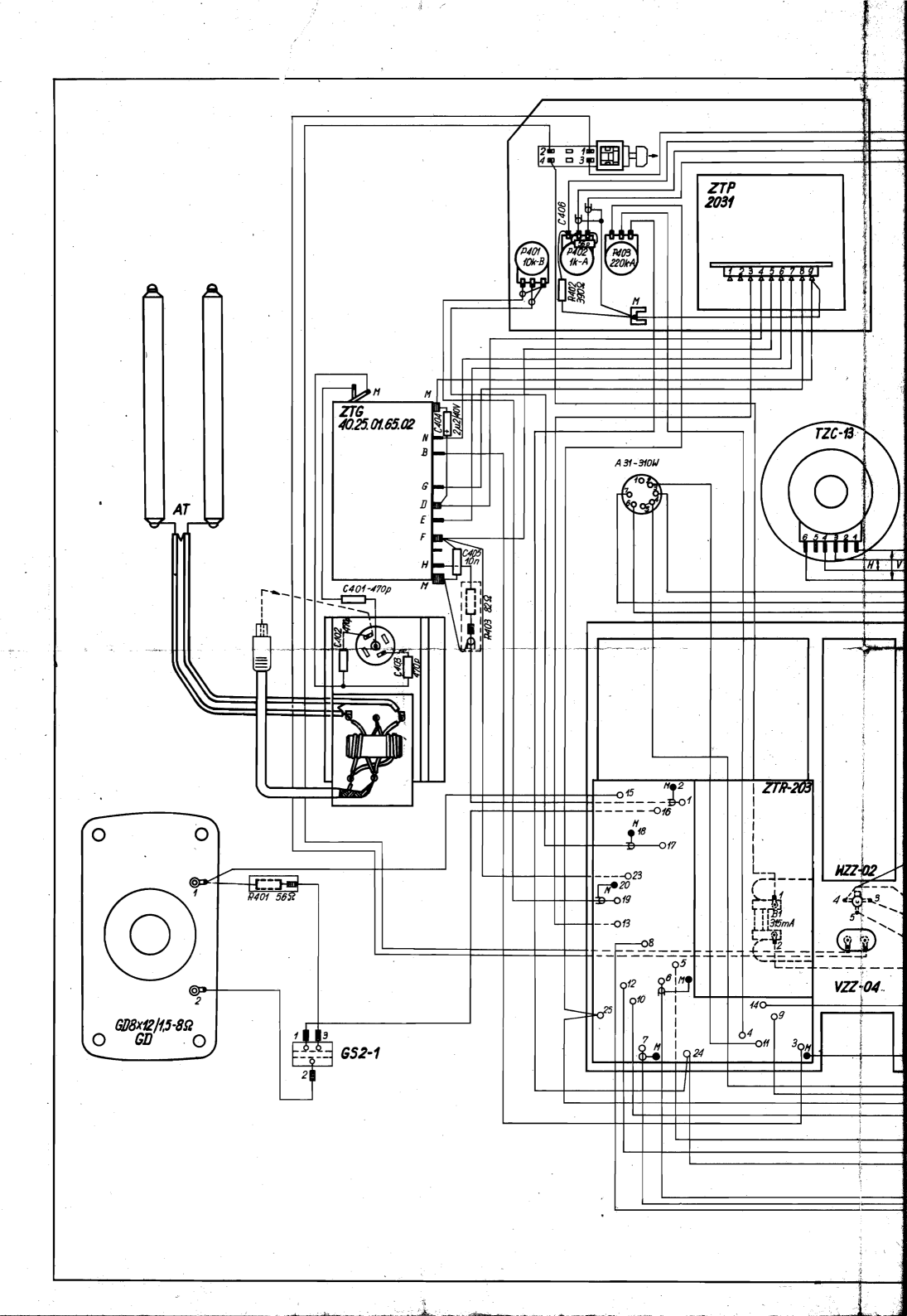


Schemat ideowy bloku zasilania x5 1980/81-







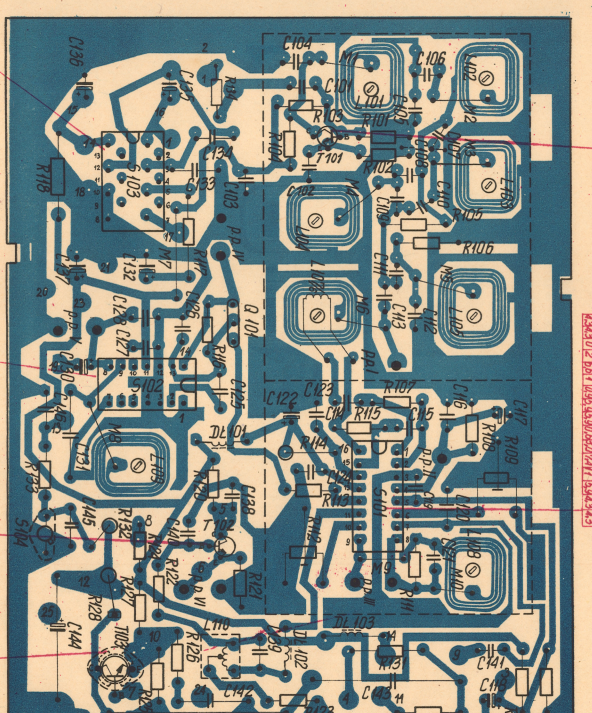


UL 1497R

5103

9-96-05-00-0-55-198

BC148 T102



BF 197 T101



.E	\mathcal{B}	C	
2,1	2,7	10,8	

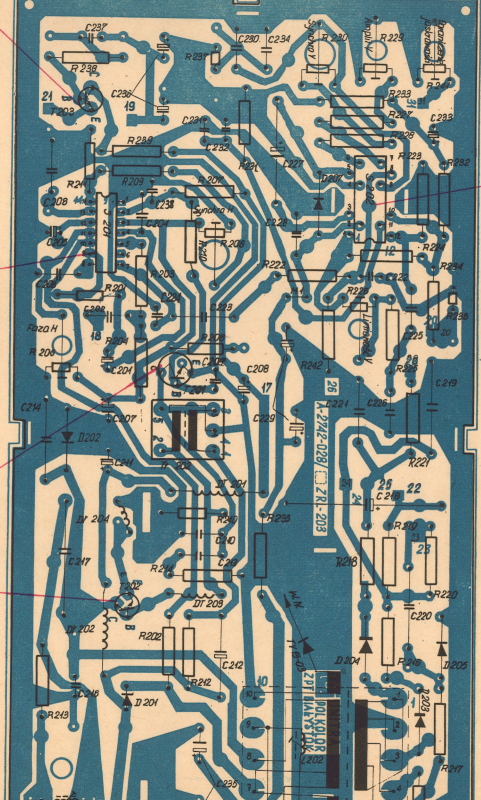
5201 UL 1262N

	2	0.75					
	3	9.0					
	3	4,4					
	5	0.02					
	<i>5 6</i>	3	Ze				
	7	0,18	espół				
	8	1,2	ZF				
	9	0,05	2L-2				
	10 .	0,3	ZRL-203.				
	11	4,4					
	12	4.6	Widok				
	13	4,5					
	14	4.4	eme				
		201	elementów				
	CONTROL OF THE PARTY OF T						
	BC211/10 &						
T	B	C	od stron				

E	B	C	
0	0,4	8.0	
1			

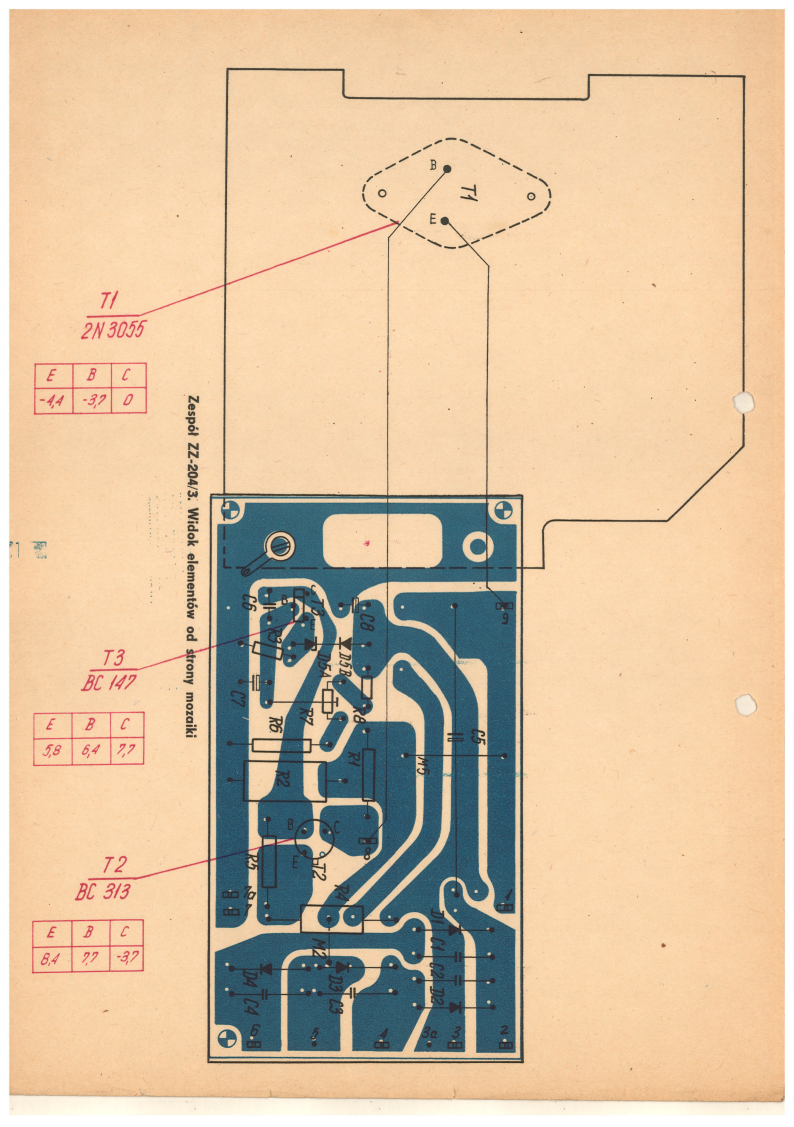
<u>T202</u> BU 407

E	B	C	
0	- 0,1	26	



5202 TDA 1170

1	3,4
2	22,5
3	1,0
4	.12,5
5	22,0
6	6,0
7	6,0
8	_
9	1,5
10	2.0
11	_
12	





Producent



WARSZAWSKIE ZAKŁADY TELEWIZYJNE 00-987 Warszawa, ul. Matuszewska 14